

FRÜHLINGSBÖRSE

die Plattform für österreichische Verkaufspferde

im Pferdezentrum Stadl-Paura am 01. Mai 2019

Ausschreibung:

Teilnahmebedingungen:

- Alle österreichischen Pferderassen mit österreichischem Zuchtpferdepass
- Solide, altersadäquate Grundausbildung im Reiten oder Fahren
- Impfungen im Pferdepass korrekt und aktuell

Die Kosten für den Verkaufstag betragen 100,- Euro inkl. Box und müssen im Vorfeld zur Anmeldung bezahlt werden. Die offizielle Anmeldung erfolgt bei Eingang der Zahlung.

Bankverbindung:

- IBAN: AT18 3400 0000 0004 2721
- BIC: RZOOAT2L

Meldeschluss ist am 22. April 2019.

Die Präsentation erfolgt in Turnierkleidung!

Es besteht die Möglichkeit, am Vortag das freie Training zu nutzen.

Der genaue Ablauf wird nach der Anmeldung bekanntgegeben. Sie erhalten nach Anmeldung ein Schreiben mit allen Details. Die Meldestelle befindet sich im Glaskobel der großen Veranstaltungshalle.

Probereiten auf Anfrage.

Das Österreichische Pferdezentrum nimmt keine Gewähr für fremde, extern angereiste Pferde!

Anbei das Anmeldeformular, bitte vollständig ausgefüllt retournieren!

Pferdezentrum Stadl-Paura GesmbH.

Stallamtsweg 1, A-4651 Stadl-Paura

Tel.: +43 50 6902 3110

E-Mail: kundenservice@pferde-stadlpaura.at

Anmeldeformular – FRÜHLINGSBÖRSE 2019

im Pferdezentrum Stadl-Paura am 01. Mai 2019

Pferd:

Name: _____ LebNr.: _____

Geschlecht: Hengst Wallach Stute Stockmaß: _____

Geb.Jahr: _____ Rasse: _____ Farbe: _____

Besitzer:

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefonnr.: _____ E-Mail: _____

Reiter/Fahrer: _____ Tel.: _____

Art der Präsentation: (nur eine Variante möglich!)

Dressur: Grundgangarten unter dem Sattel: Ausbildungsstand: _____

Springen: kleiner Parcours: Ausbildungsstand: _____

Fahren: Ausbildungsstand: _____

Info für Sprecher (Erfolge, Werbung):

Bitte vollständig ausgefüllt retour!

Pferdezentrums Stadl-Paura GesmbH.

Stallamtsweg 1, A-4651 Stadl-Paura

Tel.: +43 50 6902 3110

E-Mail: kundenservice@pferde-stadlpaura.at

Meldeschluss, am 22. April 2019